

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultime cifre della matricola 0 o 1 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300			
09:15-10:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300			
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300		
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Franco Rampazzo</i> P300		
12:15-13:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300			<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4 <b>tutorato IBM</b> P100 <b>tutorato IBM</b> P4		
13:15-14:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Federico Avanzini</i> P300					
14:15-15:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		

15:15-16:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
16:15-17:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
17:15-18:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
  - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	F. Rampazzo	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	F. Avanzini	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultime cifre della matricola 2 o 3 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2	
09:15-10:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2	
10:15-11:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
11:15-12:15	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2	
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4 <b>tutorato IBM</b> P100 <b>tutorato IBM</b> P4		
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2			<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2		

15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2			<b>Analisi matematica 1</b> <i>Giovanni Colombo</i> P2		
16:15-17:15				<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2		
17:15-18:15				<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Sergio Canazza Targon</i> P2		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
  - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	G. Colombo	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	S. Canazza Targon	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultime cifre della matricola 4 o 5 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
09:15-10:15			* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	
10:15-11:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3		* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
11:15-12:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3		* Laboratorio di Fondamenti di Informatica G. Taliercio		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3	
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P100 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P4		
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3				

15:15-16:15		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marcello Dalpasso</i> P3				
16:15-17:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3			
17:15-18:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Bruno Bianchini</i> P3			
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
  - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	B. Bianchini	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	M. Dalpasso	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultime cifre della matricola 6 o 7 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
09:15-10:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
10:15-11:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
11:15-12:15				<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio		
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P100 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P4		
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	
15:15-16:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P2	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Claudio Marchi</i> P3	

16:15-17:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P2		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3	
17:15-18:15	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P2		<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Laura Bazzanella</i> P3	
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
  - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	C. Marchi	
Fondamenti di informatica	Obbligatorio	9	L. Bazzanella	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		



**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultime cifre della matricola 8 o 9 - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
09:15-10:15	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4	<b>Fondamenti di Informatica</b> <i>Adriano Luchetta</i> Lu4		
10:15-11:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
11:15-12:15	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>* Laboratorio di Fondamenti di Informatica</b> G. Taliercio	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4	<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4		
12:15-13:15				<b>Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo</b> Lu4 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P100 <hr/> <b>tutorato IBM</b> P4		
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4				

15:15-16:15		<b>Analisi matematica 1</b> <i>Alice Fiaschi</i> Lu4				
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Laboratorio di Fondamenti di Informatica []
  - Le attività di laboratorio avranno inizio nella settimana 12-16 ottobre.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 1	Obbligatorio	12	A. Fiaschi	
Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	9	A. Luchetta	
Laboratorio di Fondamenti di Informatica	Obbligatorio	0		
Tutorato formativo dei Servizi di Ateneo	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		
tutorato IBM	Consigliato	0		

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Ke			
09:15-10:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Ke			
10:15-11:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
11:15-12:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Ke			
12:15-13:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Be	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15		<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Daniele Desideri</i> Be	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Giovanni De Poli</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	G. De Poli	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	D. Desideri	

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
09:15-10:15			<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ve			
10:15-11:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
11:15-12:15			<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ve			
12:15-13:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
13:15-14:15	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke				
14:15-15:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ae		

15:15-16:15	<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	<b>Teoria dei circuiti</b> <i>Piergiorgio Alotto</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ke	<b>Fondamenti di analisi matematica e probabilita'</b> <i>Carlo Mariconda</i> Ae		
16:15-17:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
17:15-18:15		<b>Dati e algoritmi 1</b> <i>Fabio Vandin / Federico Avanzini</i> Ke	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Be	<b>Fisica 2</b> <i>Paolo Villoresi</i> Ae		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Dati e algoritmi 1	Obbligatorio	9	F. Vandin, F. Avanzini	
Fisica 2	Obbligatorio	9	P. Villoresi	
Fondamenti di analisi matematica e probabilita'	Obbligatorio	9	C. Mariconda	
Teoria dei circuiti	Obbligatorio	6	P. Alotto	

**Corso di laurea:** Ingegneria biomedica - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i> Ce			<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> De	
09:15-10:15		<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i> Ce			<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> De	
10:15-11:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - I turno	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Ce			<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i> De	
11:15-12:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - I turno	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Ce			<b>Biomeccanica</b> <i>Piero Pavan</i> De	
12:15-13:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - II turno	<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i> Ve			<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> De	
13:15-14:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - II turno	<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i> Ve			<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> De	

14:15-15:15	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Le	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Ce			<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i> De	
15:15-16:15	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Le	<b>Fondamenti di automatica</b> <i>Augusto Ferrante</i> Ce			<b>Chimica delle molecole biologiche</b> <i>Monica Dettin</i> De	
16:15-17:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - III turno					
17:15-18:15	<b>Strumentazione elettronica</b> <i>Claudio Narduzzi</i> Lab Misure Elettroniche - III turno					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Biomeccanica	Obbligatorio	6	P. Pavan	
Chimica delle molecole biologiche	Consigliato	6	M. Dettin	
Fondamenti di automatica	Obbligatorio	9	A. Ferrante	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	9	C. Narduzzi	
Strumentazione elettronica	Obbligatorio	0	C. Narduzzi	